

## Publikacje naukowe:

- 1) Dzika E., Korycińska J. 2010. Fish as paratenic host parasite. *Ochrona Środowiska I Zasobów Naturalnych*. 43: 136–139.
- 2) Korycińska J., Dzika E., Dobrzańska M., Dzisko J., Sawko M., Litwin D., Lepczyńska M. 2012. Preliminary analysis of the occurrence of *Sarcoptes scabiei* var. *hominis* (L.,1758) in the population of Warminsko-Mazurskie Voivodship in 2000-2005. *Stawonogi znaczenie medyczne i gospodarcze* Pod Red. Buczek A. i Błaszaka C. s.143-151.
- 3) Kubiak K., Dzika E., Aneszko B., Korycińska J. 2014. An evaluation of the state of knowledge concerning epidermal parasitic skin diseases among patients with mental health problems and alcohol addiction of the Provincial Complex of Psychiatric Health in Olsztyn. *Polish Annals of Medicine*; 21:120-125.
- 4) Korycińska J., Dzika E., Lepczyńska M., Kubiak K. 2015. Scabies: clinical manifestation and diagnosis. *Polish Annals of Medicine*; 22: 63-66.
- 5) Lepczyńska M., Dzika E., Korycińska J., Kubiak K. 2015. The role of *Blastocystis* sp. as an etiology of irritable bowel syndrom. *Polish Annals of Medicine* ; 23: 57-60.
- 6) Litwin D., Chen W., Dzika E., Korycińska J. 2017. Human Permanent Ectoparasites; Recent Advances on Biology and Clinical Significance of Demodex Mites: Narrative Review Article, *Iranian Journal of Parasitology* 12/1, 2017, 12-21.
- 7) Kubiak K., Dzika E., Dobrzańska M., Lepczyńska M., Korycińska J., Thoene M., Dziko J. 2017. Giardiasis in the Warmia and Mazury province (north-eastern Poland)—an epidemiological analysis, *Polish Annals of Medicine*; 24: 5-8.
- 8) Lepczyńska M., Białkowska J., Dzika E., Piskorz-Ogórek K., Korycińska J. 2017. Blastocystis: how do specific diets and human gut microbiota affect its development and pathogenicity?, *European Journal of Clinical Microbiology & Infectious Diseases*. DOI 10.1007/s10096-017-2965-0.
- 9) Korycińska J., Dzika E., Waśniewski T., Lepczyńska M., Kubiak K. 2017. Występowanie zarażenia *Trichomonas vaginalis* u mieszkańców województwa warmińsko-mazurskiego (północno-wsochnia polska), *Przegląd Epidemiologiczny* 71, 4: 547-554.
- 10) Korycińska J., Dzika E., Kloch M. 2019. Epidemiology of scabies in relation to socioeconomic and selected climatic factors in North-east Poland. *Annals of Agricultural and Environmental Medicine* doi: 10.26444/aaem/109319